



# Punjab Government Gazette

*Published by Authority*

No. 3]

CHANDIGARH, FRIDAY, JANUARY 17, 2025 (PAUSA 27, 1946 SAKA)

## PART III

**Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;  
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.**



(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

### ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 30 ਦਸੰਬਰ, 2024

ਨੰ: 109/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XIII.-ਇਹ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਨ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2024-25

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕ੍ਰੈਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1	ਮੌਜੂਦਾ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ-1, ਐਮ ਜੀ ਜੀ-ਮਾਡਰਨ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਟੈਪ ਕਰਕੇ ਮੈਸ ਕਾਨਹਾ ਕੋਨਕਾਸ਼ਟ ਦੇ ਲੋਡ ਵਿੱਚ ਵਾਪਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਅੰਬੇ ਮਾਜ਼ਰਾ)	0.050 Ckt KM	200 sq mm	20
2	ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਰੂਪ ਨਗਰ 4/6 ਲੇਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ ਨੂੰ ਕਰਾਸ ਕਰਦੀ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੋਪੜ ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ ਟੀ ਪੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੋਜ਼)	0.344 Ckt KM	200 sq mm	25

0+800 - 0+900 ਕਿ.ਮੀ) (ਐਨ ਐਚ ਏ ਆਈ ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਕਟਲੋਰ, ਢੋਲਰਾਨ, ਮੰਨੇਵਾਲ)				
3 ਮੈਸ ਮਾਡਰਨ ਕੋਨਕਾਸਟ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ ਦੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਲੋਡ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ- ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ)	U.G Cable 0.369 Ckt KM	400 sq mm 200 sq mm	75 20	
4 ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ EPIC Mode ਤੇ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ ਅਧੀਨ ਨਵੇਂ ਐਨ.ਐਚ 205 ਏ (ਡਿਜਾਇਨ ਲੰਬਾਈ 27.370 ਕਿ.ਮੀ) ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ 4/6 ਲੇਨ ਮੋਹਾਲੀ (ਡਿਜਾਇਨ ਚੇਨੇਜ 0+000 ਕਿ.ਮੀ) ਤੋਂ ਸਰਹੰਦ (ਡਿਜਾਇਨ ਚੇਨੇਜ 27+370 ਕਿ.ਮੀ) ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ-ਬਨੂੜ ਮਲਟੀ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਬਾਵਾਂ - ਮੋਹਾਲੀ)	0.180 Ckt KM	200 sq mm	20	
5 ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ ਅਧੀਨ ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਵਿਖੇ (ਪੈਕੇਜ 1 ਅਤੇ 2) ਬਿਆਸ ਐਨ.ਐਚ-3 (ਕਿ.ਮੀ 417+700) ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਕੇ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਕੋਰੀਡੋਰ (ਐਨ.ਐਚ 354 ਬੀ ਦੇ ਕਿ.ਮੀ 0+00 ਅਤੇ ਐਨ.ਐਚ 354 ਦੇ ਕਿ.ਮੀ 153+800) ਮੌਜੂਦਾ ਬਿਆਸ- ਬਾਬਾ ਬਕਾਲਾ-ਬਟਾਲਾ- ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਐਨ.ਐਚ 503ਫੀ) ਦਾ ਫੋਰ ਲੈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਅਪਗਰੇਡੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕੰਮ।	0.400 Ckt. KM 0.259 Ckt. KM	200 sq. mm 200 sq. mm	20 25	
1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਟਾਲਾ-ਚਹਿਲ ਲਾਈਨ (ਐਚ ਆਰ ਪੀ 49-52) (ਚੇਨੇਜ 32+000 ਕਿ.ਮੀ) (ਪਿੰਡ-ਮਿਸਰ ਪੁਰਾ) 2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮਲ੍ਹੀ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ (ਐਚ ਆਰ ਪੀ 64-66) (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ 67+600 ਕਿ.ਮੀ) (ਪਿੰਡ-ਕਾਹਲਾਂਵਾਲੀ)				
6 ਮੈਸ ਜੁਬਲੀ ਜੋਆਏ ਹੋਮਜ, ਐਲ ਐਲ ਪੀ ਦੀ ਜਮੀਨ ਵਿੱਚ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ ਲਾਈਨ, 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਚੰਡੀਆਲਾ ਸੂਧਾ ਟੀ ਆਫ ਤੱਕ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬਨੂੜ ਤੋਂ ਅੰਸਲ ਏ ਪੀ ਆਈ, ਮੋਹਾਲੀ ਤੋਂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਲਟੀਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਦਾ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਪਿੰਡ-ਦੈੜੀ)	0.153 Ckt KM	200 sq mm	40	
7 ਸ੍ਰੀ ਜਸਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਉਤਮ ਸਿੰਘ ਦੀ ਜਮੀਨ ਵਿੱਚ 66 ਕੇਵੀ ਐਸ ਸੀ ਚੋਗਾਵਾਂ-ਭਿੱਟੀਵਿੰਡ ਲਾਈਨ ਦਾ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ (ਮੋਨੋਪੋਲ ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਬਾਵਾਂ-ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ)	0.153 Ckt KM	200 sq mm	30	

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਬਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ

ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਆਨ ਇੱਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਆਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਪਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੰਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

## PART III



**Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

### NOTIFICATION

The 30th December, 2024

**NO. 109/TSN-207/Vol-XIII:-** It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (herein-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

### **66KV WORKS FOR THE YEAR 2024-25**

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Load extension of M/s Kanha Concast by tapping the existing 66kV G-I MGG – Modern line (Deposit work) (Villages – Ambey Majra)	0.050 Ckt KM	200 sq mm	20
2	Shifting of 66kV Ropar – Behlolpur TP line due to falling in ROW of 4/6 laning of Greenfield Ludhiana – Rupnagar National Highway at CH 0+800KM – 0+900KM (Deposit work of NHAI) (Villages – Katlaur, Dholran, Mannewal)	0.344 Ckt KM	200 sq mm	25
3	Extension in load as 66kV connection for M/s Modern Concast, Mandi Gobindgarh (Deposit work) (Locality – Mandi Gobindgarh)	U.G Cable 0.369 Ckt KM	400 sq mm	75
4	66kV Kharar- Banur multi ckt line due to development of 4/6 Lane Mohali (design Ch 0+000KM) to Sirhind (Design Ch. 27+370 KM) section of new NH205A (Design length 27.370KM) under Bharatmala Pariyojna in the Punjab on EPIC mode (Revised) (Locality – Mohali)	0.180 Ckt KM	200 sq mm	20
5	Upgradation and 4-laning of existing Beas-Baba Bakala-Batala-Dera Baba Nanak Section (NH-503D) starting from Beas at NH-3 (KM417+700) and terminating at Kartarpur Sahib Corridor (KM 0+00 of NH 354B &			

KM 153+800 of NH 354) at Dera Baba Nanak under  
 Bharatmala Pariyojna (Package-1&2) (Deposit Work)  
 (Revised)

1.	66kV Batala - Chahal line (HRP 49-52) (CH32+000KM)	0.400 Ckt KM	200 sq mm	30
	(Villages – Missarpura)			
2.	66kV Kotli Surat Mali – Dera Baba Nanak (HRP 64-66)	0.259 Ckt KM	200 sq mm	25
	(CH 67+600KM) (Villages – Kahlanwali)			
6	Raising/Shifting of 66kV SC on DC line to 66kV G/S/S Chandiala Soodan T-off from 66kV line Multi Circuit line from 220kV Banur to Ansal API, Mohali with in the land of M/s Jubilee Joy Homes LLP (Villages – Dairi)	0.153 Ckt KM	200 sq mm	40
7	Raising/Shifting of 66kV SC Chogawan - Bhitterwind line in the land of Sh. Jaspal Singh S/o Uttam Singh (Deposit Work on Monopole) (Locality – Amritsar)	0.153 Ckt KM	200 sq mm	30

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two months of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D)  
 PSPCL, B-1, Shakti Vihar  
 Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,  
 PSPCL, B-1, Shakti Vihar,  
 Patiala.